



25 gennaio 2016
Circolare Telematica n. 03
Prot. n. 194/16

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO e NEGLI ELENCHI
DEL MINISTERO DELL'INTERNO
PER LA PREVENZIONE INCENDI
LORO SEDI**

- Corsi di aggiornamento (8 ore) in prevenzione incendi art. 7 D.M. 5.8.2011

Egregio Collega,

con la presente Ti comunico che, in collaborazione con Cooperativa Geometri e l'Istituto A. Fantoni di Clusone (Bg) sono stati organizzati i corsi in oggetto che si terranno sia all'Istituto A. Fantoni di Clusone che presso la Sede del Collegio e, come prevede la normativa, saranno aperti ad un massimo di 60 corsisti.

In allegato alla presente Ti riporto il calendario delle lezioni che saranno le medesime a Clusone ed a Bergamo, potrai quindi scegliere se effettuare l'intero corso a Bergamo oppure a Clusone.

La quota di iscrizione è:

– **Non socio Cooperativa Geometri**
€ 100,00 + IVA 22% = **€122,00 da versare tramite bonifico**

– **Socio Cooperativa Geometri**
€ 90,00 + IVA 22% = **€109,80 da versare tramite bonifico**

Il pagamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario come indicato in calce.

L'adesione si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio al percorso formazione professionale – agenda eventi, in corrispondenza della data della prima lezione, del corso che hai scelto, riportando anche i dati del bonifico effettuato.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 8 Crediti Formativi Professionali.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

COORDINATE PER BONIFICO BANCARIO
Banca Credito Bergamasco Gruppo Banco Popolare
Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale "Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l.
Iban: IT87J050341112100000016915





Programma del corso – Clusone c/o Ist. A. Fantoni

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Venerdì 12/02/16 Orario: 14,30 - 18,30	La valutazione del rischio incendio DM 3 agosto 2015 , I profili di rischio (Rvita, Rbeni, Rambiente), i valori di soglia per la salvaguardia della vita.	4	Dott. Ing. Bortolo Balduzzi esperto in sicurezza antincendio, membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell'omologa Commissione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
2	Lunedì 15/02/16 Orario: 14,30 - 18,30	L'evoluzione della regola dell'arte negli impianti rivelazione incendio Quadro normativo prevenzione incendi •panoramica prevenzione incendi •sistemi attivi rivelazione fumi •quadro normativo rivelazione fumi •tipologia impianti rivelazione fumi •evoluzione della regola d'arte impianti rivelazione fumi - UNI 9795 •cenni di evac (UNI ISO 7240–19) •cenni di manutenzione impianti rivelazione fumi – UNI11224	4	P.i. Fabio Rossi Tecnico ufficio Comelit security

Test finale	Data e orario da definire	SOMMINISTRAZIONE TEST A RISPOSTA MULTIPLA	1/2	Direttore del corso Segreteria Collegio Geometri
----------------	---------------------------------	--	-----	--

Programma del corso – Bergamo c/o Sede Collegio

Moduli	Date	Argomenti	Ore	Docente
1	Lunedì 15/02/16 Orario: 14,30 - 18,30	La valutazione del rischio incendio DM 3 agosto 2015 , I profili di rischio (Rvita, Rbeni, Rambiente), i valori di soglia per la salvaguardia della vita.	4	Dott. Ing. Bortolo Balduzzi esperto in sicurezza antincendio, membro della Commis-sione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. e dell'omologa Commissione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo
2	Venerdì 19/02/16 Orario: 14,30 - 18,30	L'evoluzione della regola dell'arte negli impianti rivelazione incendio Quadro normativo prevenzione incendi •panoramica prevenzione incendi •sistemi attivi rivelazione fumi •quadro normativo rivelazione fumi •tipologia impianti rivelazione fumi •evoluzione della regola d'arte impianti rivelazione fumi - UNI 9795 •cenni di evac (UNI ISO 7240–19) •cenni di manutenzione impianti rivelazione fumi – UNI11224	4	P.i. Fabio Rossi Tecnico ufficio Comelit security

Test finale	Data e orario da definire	SOMMINISTRAZIONE TEST A RISPOSTA MULTIPLA	1/2	Direttore del corso Segreteria Collegio Geometri
----------------	---------------------------------	--	-----	--

